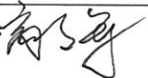


## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：户主：单振山

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		石牙镇能子新村		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场  安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：  		监 理 有 关 措 施	监理指令：  
	整改结果：  			复查意见：  
旁站 时间	开始	2023 年 7 月 7 日 14 时 00 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 7 月 7 日 15 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：卢生

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>城厢镇红塘村</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监理 有关 措 施	监理指令：
	<u>无</u>			<u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 7 月 11 日 10 时 30 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 7 月 11 日 12 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：高生

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：桂电能监字[2023]第 001 号

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>城厢镇风村</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监理 有关 措施	监理指令：
	<u>无</u>			<u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 7 月 14 日 14 时 00 分	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 7 月 14 日 15 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：韦加隆

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：豫济金昌

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>正龙乡东阳村</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监 理 有 关 措 施	监理指令：
	<u>无</u>			<u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 7 月 15 日 15 时 00 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 7 月 15 日 16 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：申加海

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：J3:莫海阳

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		正龙乡歪必新村.		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监 理 有 关 措 施	监理指令：
	无			无
	整改结果：		对 应 作 业	复查意见：
	无			无
旁站 时间	开始	2023 年 7 月 16 日 11 时 00 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 7 月 16 日 12 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：  
莫加隆

作业负责人（签名）：  
王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目  
编号：桂江谢国政

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>南泗乡大宝村</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：  <u>无</u>		监 理 有 关 措 施	监理指令：  <u>无</u>
	整改结果：  <u>无</u>			复查意见：  <u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 7 月 21 日 14 时 30 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 7 月 21 日 15 时 30 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：李加强

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目  
编号：桂阳华

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>李山镇山峡村</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监理 有 关 措 施	监理指令：
旁站 时间	开始	2023 年 7 月 24 日 15 时 00 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 7 月 24 日 16 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：宋加海

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：卢玉华建平

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>正龙乡大玉村</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监 理 有 关 措 施	监理指令：
	<u>无</u>			<u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 7 月 26 日 14 时 30 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 7 月 26 日 15 时 30 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：宋加峰

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：桂电监字[2023]第 12 号

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>南泗乡读村</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监理 有关 措施	监理指令：
	<u>无</u>			<u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 7 月 25 日 16 时 00 分	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 7 月 25 日 17 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：韦加伟

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：桂阳监第 20230729 号

现场工作内容	光伏组件及辅材吊装		
作业地点	<u>南涧乡小六五村</u>		
作业项目 主要危险分析	1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。	
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。	
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。	
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：  <u>无</u>		监理指令：  <u>无</u>
	整改结果：  <u>无</u>		复查意见：  <u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 7 月 29 日 14 时 00 分	监理有关措施 开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 7 月 29 日 15 时 00 分	对应作业 作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：李加玲

作业负责人（签名）：王国起

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：桂：林元春

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>城厢镇关家岭(户)林元春)</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
安全 文明 施工 评价	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监 理 有 关 措 施	监理指令：
	<u>无</u>			<u>无</u>
现场 主要 问题	整改结果：		对 应 作 业	复查意见：
	<u>无</u>			<u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 7 月 31 日 15 时 00 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 7 月 31 日 16 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：林元春

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：卢生：韦永明

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>寺山镇苏村</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监 理 有 关 措 施	监理指令：
	<u>无</u>			<u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 8 月 6 日 16 时 00 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 8 月 6 日 17 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：韦永明

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：桂电监安[2023]第 12 号

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>正龙乡正龙村(户主陈志昌)</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监理 有关 措施	监理指令：
	<u>无</u>			<u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 8 月 6 日 14 时 00 分	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 8 月 6 日 15 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：宋加生

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：生产罗德得

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>南泗乡高岭村(户主罗德得)</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：  <u>无</u>		监 理 有 关 措 施	监理指令：  <u>无</u>
	整改结果：  <u>无</u>			复查意见：  <u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 8 月 7 日 15 时 00 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 8 月 7 日 16 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：李加生

作业负责人（签名）：王国超

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：户主：罗祥耐

现场工作内容	光伏组件及辅材吊装			
作业地点	城厢镇平安村(户主罗祥耐)			
作业项目 主要危险分析	1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击			
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
安全 文明 施工 评价	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：  无		监理指令：  无	
	整改结果：  无		复查意见：  无	
旁站 时间	开始	2023 年 8 月 9 日 14 时 00 分	对应 作业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 8 月 9 日 15 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：

作业负责人（签名）：

## 安全旁站监理记录表

工程名称：兴宾区整区分布式光伏 30 万千瓦（一期 12 万千瓦）户用分布式光伏项目

编号：卢生宇

现场工作内容		光伏组件及辅材吊装		
作业地点		<u>南泗乡王了村(户口本韦燕)</u>		
作业项目 主要危险分析		1、起重伤害 2、高处坠落 3、物体打击		
施工 现场	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资格，吊车已签订了租赁及安全协议，进场前已进行安全签证。 3、施工现场已安排专人进行吊车指挥及监护，安全员负责现场的安全事宜。 4、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、吊车周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、吊装区域与其他区域之间用警示带进行隔离，划分吊装区域与非吊装区。 3、吊装场地平整，吊车支撑平稳。 4、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
安全 文明 施工 评价	安全 措施	1、编制专项施工方案并报监理项目部进行审核，方案满足施工要求。 2、组件、吊装时所用的吊带，在吊点处要有防护措施，防止因对接处将吊绳卡断。 3、吊装过程一箱一吊，一端要用溜绳控制方向，待组件就位屋顶放置平台点的正上方 200~300mm 稳定后，作业人员方可开始进入作业点。		
现场 主要 问题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患：		监 理 有 关 措 施	监理指令：
	<u>无</u>			<u>无</u>
旁站 时间	开始	2023 年 8 月 9 日 13 时 00 分	对 应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2023 年 8 月 9 日 14 时 00 分		作业完成后“工完、料净、场地清”。

旁站监理人员（签名）：卢生宇

作业负责人（签名）：王国超